

# NYCE Colombia

otorga el

## CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO SELLO DE CALIDAD NYCE-E5

de acuerdo al esquema de Certificación 5 de la norma ISO/IEC 17067:2013, a

### DISPROEL S.A.

Ubicado en:

Ubicado en: Calle 64 G # 92 – 39. Bogotá D.C Colombia.

Para los productos

### CONDENSADORES PARA ILUMINACIÓN

Según el alcance y las características descritas en el anexo de este certificado.

Los productos comercializados por:

DISPROEL S.A.

Ubicado en: Calle 64 G # 92 – 39. Bogotá D.C Colombia

y fabricados por:

Ver Anexo

Demuestran que cumplen con los requisitos del referencial

### “IEC 61049:1991 CAPACITORS FOR USE IN TUBULAR FLUORESCENT AND OTHER DISCHARGE LAMP CIRCUITS. PERFORMANCE REQUIREMENTS”

Este certificado se emite como parte del proceso de certificación para el cual NYCE Colombia SAS, evaluó los requisitos del producto y los del esquema de certificación con el que se emite este certificado. La organización está sujeta a actividades periódicas de seguimiento y posee el compromiso de cumplir lo estipulado en el contrato de prestación de servicios, reglamento de uso de marcas de conformidad, reglamento de los servicios y procedimientos internos de NYCE. Este documento solo es válido si se presenta con el respectivo anexo que indica los productos cubiertos por el certificado

Código del certificado:	18E5-0019-11		
Fecha de emisión:	2018-01-12	Fecha de última actualización:	2023-01-13
Fecha de renovación:	2020-12-13	Fecha ejecución de 1er seguimiento:	2022-01-07
Fecha de expiración:	2023-12-12	Fecha ejecución de 2do seguimiento:	2023-01-13

Gerente General  
NYCE Colombia

Para consultas relacionadas con el presente certificado podrá hacerlo mediante solicitud al correo: [informacion@nycecolombia.co](mailto:informacion@nycecolombia.co)

F8T01-07



Calle 30 No. 17-52, Teusaquillo, Bogotá, Colombia. Tel. + 571 756 84 85

[www.nycecolombia.co](http://www.nycecolombia.co)

Razón social:	DISPROEL S.A.	Referencial:	IEC 61049:1991 CAPACITORS FOR USE IN TUBULAR FLUORESCENT AND OTHER DISCHARGE LAMP CIRCUITS. PERFORMANCE REQUIREMENTS
Fecha de emisión:	12 de enero de 2018	Fecha de actualización:	13 de enero de 2023
Fecha de renovación:	13 de diciembre de 2020	Fecha ejecución 1er seguimiento	7 de enero de 2022
Fecha de Vencimiento:	12 de diciembre de 2023	Fecha ejecución 2do seguimiento	13 de enero de 2023

Referencias cubiertas por el certificado código 18E5-0019-11

Ítem	Referencia	Familia	Características	Marca	Producto	Fabricado en	Fecha de ingreso
1	1.0μF hasta 30μF	450 VAC	Conexión cable o alambre. Con resistencia de descarga. Sin fijación o con tornillo metálico o plástico de alto impacto.	DISPROEL	CONDENSADORES PARA ILUMINACIÓN	DISPROEL S.A. Calle 64 G # 92 – 39. Bogotá D.C Colombia	28 de Noviembre de 2016
2	1.0μF hasta 55μF	330 VAC	Conexión cable o alambre. Con resistencia de descarga. Sin fijación o con tornillo metálico o plástico de alto impacto.	DISPROEL	CONDENSADORES PARA ILUMINACIÓN	DISPROEL S.A. Calle 64 G # 92 – 39. Bogotá D.C Colombia	28 de Noviembre de 2016
3	1.0μF hasta 55μF	250 VAC	Conexión cable o alambre. Con resistencia de descarga. Sin fijación o con tornillo metálico o plástico de alto impacto.	DISPROEL	CONDENSADORES PARA ILUMINACIÓN	DISPROEL S.A. Calle 64 G # 92 – 39. Bogotá D.C Colombia	28 de Noviembre de 2016

\*\*\*\*fin del documento\*\*\*\*